

⑬ 日本国特許庁(JP)

⑭ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-171571

⑮ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑯ 公開 昭和60年(1985)11月13日

B 05 B 7/02
7/246652-4F
6652-4F

審査請求 未請求 (全1頁)

⑰ 考案の名称 窓付スプレーガン

⑱ 実 願 昭59-59688

⑲ 出 願 昭59(1984)4月23日

⑳ 考 案 者 野 村 周 次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

㉑ 出 願 人 野 村 周 次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

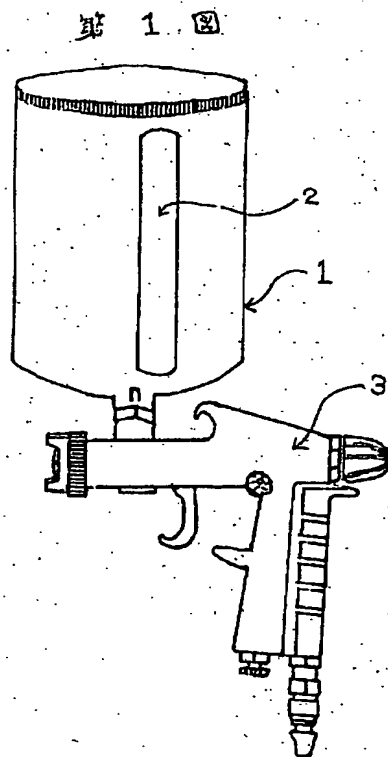
㉒ 実用新案登録請求の範囲

1はカップ、2は透明な窓、3はスプレーガ

ン。
スプレーガンのカップに、一定な幅で透明な窓を、取り付け、窓付スプレーガン。

図面の簡単な説明

第1図は本案の斜視図である。



公開実用 昭和60-171571

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-171571

⑬ Int. Cl. 4

B 05 B 7/02
7/24

識別記号

庁内整理番号

6652-4F
6652-4F

⑭ 公開 昭和60年(1985)11月13日

審査請求 未請求 (全 頁)

⑮ 考案の名称 窓付スプレーガン

⑯ 実 願 昭59-59688

⑰ 出 願 昭59(1984)4月23日

⑱ 考 案 者 野 村 周 次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

⑲ 出 願 人 野 村 周 次 川崎市幸区南加瀬2064番地3号

明 細 書

1. 考案の名称 窓付スプレーガン

2. 実用新案登録請求の範囲

スプレーガンのカップに、一定の幅で透明な窓を、
取り付けた、窓付スプレーガン。

3. 考案の詳細な説明

この実用新案は、スプレーガンのカップに一定の幅
で、透明な窓を取り付けたものである。

従来、スプレーガンのカップには、残量を示すものがな
かったので、何度もフタをはずし、残量を、確認しな
ければ、ならなかった。

すると、フタについた塗料が、カップの外にたれ、品物
に、ボタつく、事が、何度もあった。

本案は、その欠点をなくすために、第1図に示すよ
うに、透明な板²を、カップ¹の一部に、取り付
けて、中が、見えるようにしたものである。

こうすれば、フタをはずし、確認せずに、透明
な板を通して中が、確認できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本案の斜視図である。

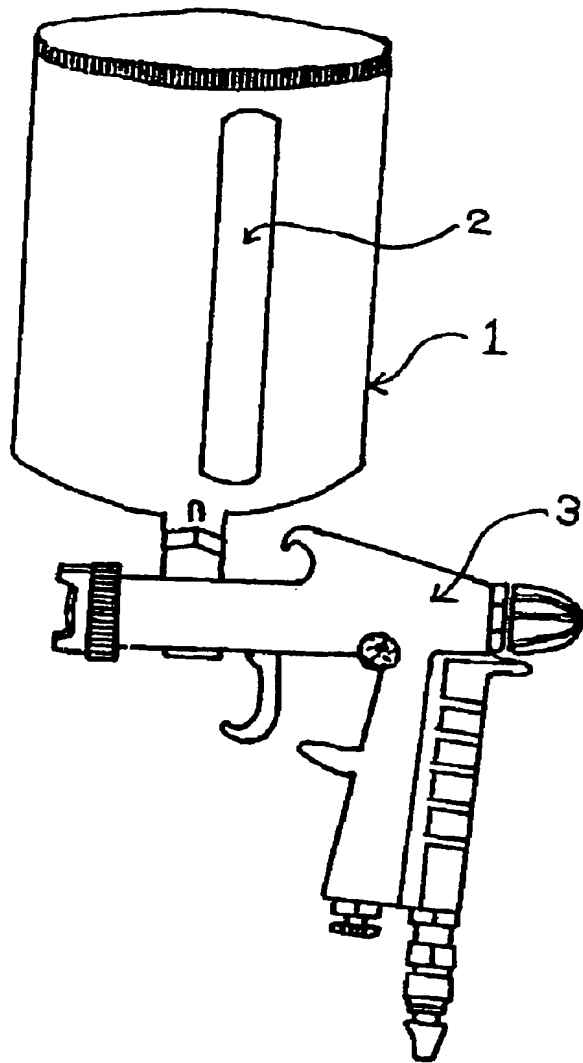
1 は、カップ、2 は 透明な窓、
3 は スプレーガン。

実用新案登録出願人 野 村 周 次



圖 面

第 1 圖



721

實用新案登錄出願人 野村 周次

實開 60-17157



Citation D5

Japanese Utility Model Kokai No. 60-171571

Laid-opening date: 13 November 1985

Application No.: 59-59688

Filing date: 23 April 1984

Applicant: Mr. Shuji NOMURA, Kawasaki-shi, Kanagawa Pref.

Title: Spray gun with a window

Claim:

A spray gun with a window in which a transparent window 2 is attached keeping a certain width to the cup 1 of a spray gun 3.

Detailed Description of the Invention:

This invention relates to a spray gun in which a transparent window 2 is attached while keeping a certain width to the cup 1 of a spray gun 3.

Conventionally, the cup 1 of the spray gun 3 had no mark which indicates the remaining amount of the substance to be sprayed, so that it was necessary that the cover is frequently removed so as to confirm the remaining amount.

In that operation the paint adhered to the cover drips to the outside of the cup 1 so that the article was frequently flopped.

The objection of this invention is to remove such demerit. As shown in Fig. 1, a transparent plate 2 is mounted to part of the cup 1 so as to be able to see the inside. Thus, without removing the lid for confirmation it is possible to confirm the inside of the cup 1 through the transparent plate 2.

Brief Description of the Drawing:

Fig. 1 is a perspective view of the spray gun of this invention.